

INGENIERÍA EN SISTEMAS

ASIGNATURA

Fundamentos de bases de datos

ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE NO.

TEMA DESARROLLADO

Infografía

Nº DE CONTROL NOMBRE Mario Gamaliel Vicente Domínguez 20271018

NOMBRE DEL PROFESOR:

Guadalupe del Rosario Aguilar López

LUGAR: FECHA: ITTG-Virtal-Ead 22/09/2021

Introducción

En este trabajo voy a estar plazmando mis conocimientos acerca de los diseños de bases de datos de E-R (entidad-Relación), como sus características, sus tipos de relaciones, modelos conceptuales, etc..., también estaré proporcionando imágenes alucivas al tema o concepto, todo esto a través de la siguiente infografía, la cual podrá visualizar al entrar al link que estaré proporcionando mas adelante. Pero antes, debo hacer una breve explicación sobre mi infografía. Como ya sabemos, la infografía tendra el tema de "Diseño de bases de datos de E-R", y lo dividiré en conceptos importantes a tratar, los cuales voy a colocar en tres secciones. En esta infografía, he optado por utilizar una plantilla de genially que hace alución a la teccnología, puesto que la actividad es de la materia de "Fundamentos de bases de datos", y por eso me pareció adecuado para este trabajo. También trataré de dar los pasos para hacer una bases de datos de entidad-relación. Sin más, ¡¡vamos a por ello!!

A ccontinución, el link de la infografía:

https://view.genial.ly/614b99f4f9b0c80d96f09431/interactive-content-infotecnologica

Conclusión

Como conclusión puedo decir que, en esta infografía, pude indentificar muchos aspectos acerca del diseño de bases de datos de Entidad-Relación, como su importancia, sus funciones, su metodología, las ventajas y desventajas de implementarlas, etc..., también me ha sido muy divertido poder diseñar mi propio estilo de plantilla para este trabajo, además que, no hay mejor manera de estudiar que plazmar todo en una infografía creativamente para una mejor retención de información. Pero lo mas importante aquí es que, conocer esta información acerca de los modelos de bases de datos de "E-R", contribuirá a nuestro crecimiento vocacional de nuestra carrera como ingeniero en sistemas computacionales, pues esto nos permitirá ordenar de una mejor forma grandes cantidades de datos para relacionarlos entre sí a travéz de la implementación de dichos modelos explicados anteriormente.